

les rejets et l'eau

N&P 30/06/2010

points analysés	N&P	Informations contenues dans le dossier soumis à enquête publique
<p>pour l'installation actuelle :</p> <p>Où consulter le schémas du circuit des eaux pluviales Où consulter le traitement appliqué à ces eaux</p> <p>Où consulter le schémas du circuit des eaux usées Où consulter le traitement appliqué à ces eaux</p>	<p>demande</p> <p>demande</p>	
<p>Les eaux pluviales des installations</p> <p style="text-align: right; color: green;">Article 10 de l'arrêté du 7 février 2005</p>		
<p>quelle gestion ?</p>		<p>RNT dec 2008 Page 12 des gouttières des descentes des collecteurs pour une gestion séparée des eaux pluviales</p> <p>«</p> <p>présentation p82 maîtrise des circuits d'évacuation des eaux pluviales et usées.</p>
<p>eaux de pluie sur la fosse non couverte</p> <p style="color: green;">Vu : intégré dans le calcul de lisier stocké</p>		<p>présentation p82 prise en compte</p>
<p>eaux de pluie des toitures (chargées en poussières)</p> <p style="color: green;">anciens bâtiments nouveau bâtiment couloirs couverts entre bâtiments</p>		
<p>Quel procédé de traitement est prévu ?</p> <p style="color: green;">le bâtiment le plus ancien ne possède pas de gouttières</p>	<p>non</p> <p>désaccord</p>	<p>Page 129 mesures compensatoires les toitures des bâtiments existants sont munis de gouttières</p>
<p>Où vont-elles ?</p> <p style="color: green;">à détailler</p>	<p>???</p>	<p>Page 129 mesures compensatoires pour la collecte des eaux pluviales jusqu'au milieu naturel il en sera de même pour le futur bâtiment</p>
<p>eaux de pluie des aires de chargement / déchargement des porcs</p> <p style="color: red;">non traité dans le dossier</p>	<p>lacune</p> <p>???</p> <p>???</p>	<p>RNT dec 2008 Page 10 un quai d'embarquement sera mis en place Page 129 mesures compensatoires</p>
<p>Où vont-elles ?</p> <p>quel traitement est prévu pour les eaux souillées ?</p>		

eaux de pluie des couloirs de circulations entre bâtiments

non traité dans le dossier

Où vont-elles ?

quel traitement est prévu pour les eaux souillées ?

lacune

???

???

Page 129 mesures compensatoires

eaux de pluie des aires de chargement du lisier

non traité dans le dossier

Où vont-elles ?

quel traitement est prévu pour les eaux souillées ?

lacune

???

???

Page 129 mesures compensatoires

eaux de pluie des aires de chargement des aliments : poussières

non traité dans le dossier

Où vont-elles ?

quel traitement est prévu pour les eaux souillées ?

lacune

???

???

Page 129 mesures compensatoires

réseau eaux pluviales

volumétrie des eaux de pluie collectées anciennes installations ?

volumétrie des eaux de pluie collectées nouvelle installation ?

???

???

présentation page 11 Sur le plan de masse
au nord du bâtiment : « sur EP existant »
au sud du bâtiment : « sur EP vers extoire »

???

???

où trouver le détail de l'existant ?

demande

Avenant Fev 2010 : plan d'ensemble du futur élevage

«

«

«

«

«

schémas non compris : pas d'information sur le circuit mis en place

comment sont collectées les eaux pluviales sur un bâtiment de 57m de long ?

le réseau proposé a deux sorties, il va où pour faire quoi ?

le réseau existant n'est pas mentionné

comment sont raccordés ancien et nouveau réseau ?

???

???

???

intempéries

Qu'est-il prévu pour faire face aux excès climatiques :

Sécheresse – alimentation en eau
neige très abondante – poids sur les couvertures

Grands gels – protection des circuits
pluies très abondantes

Les eaux de drainage des fosses à lisier

cahier des charges spécifique

aucune information dans le dossier

grave lacune

Les eaux usées des installations

Article 10 de l'arrêté du 7 février 2005

présentation p82

maîtrise des circuits d'évacuation des eaux pluviales et usées.

nettoyage – désinfection des ateliers

RNT dec 2008 Page 9

«

«

RNT dec 2008 Page 9

«

«

post sevrage
chaque salle sera lavée et désinfectée avec quelques jour de vide sanitaire entre chaque bande engraissement
entre chaque bande les salles seront lavées et désinfectées

présentation p82

«

«

prise en compte des eaux de lavage des salles dans le cas de fosse non couverte

pas d'information pour l'atelier actuel
qu'en est-il pour le nouveau bâtiment : pré-fosse couverte ?

présentation p82

Voir chapitre mesures compensatoires

quelle périodicité ?

vu

Page 131 mesures compensatoires
toutes les 6 semaines

quelle technique est utilisée ?

vu

Page 131 mesures compensatoires
nettoyeur haute pression

quels produits sont utilisés ?

vu

Page 131 mesures compensatoires
deterquat CIP5500

volumétrie des effluents ?

???

où vont les effluents ?

???

Page 129 mesures compensatoires
toutes les eaux de nettoyage nécessaires à l'entretien des bâtiments et des annexes seront collectées et dirigées vers l'installation de stockage des effluents

il y a plusieurs stockage d'effluents le quel a été retenu ?

???

quel traitement est prévu pour les eaux souillées ?

Cuve à lisier -> épandage

Article 10 de l'arrêté du 7 février 2005

conformité

Embarquement : douche anti-stress			présentation page 13
	non traité dans le dossier	lacune	Page 129 mesures compensatoires
Volume d'eau utilisé ?		???	
où vont les eaux utilisées ?		???	
quel traitement est prévu pour ces eaux ?			
quel traitement est prévu pour les eaux souillées ?	non traité dans le dossier	lacune	
	Article 10 de l'arrêté du 7 février 2005	conformité	
	entretien des installations non mentionnée	???	Page 129 mesures compensatoires
	Grands gels – protection des circuits	???	
lavage de l'air			
	Grands gels – protection des circuits		
technique est utilisée			RNT dec 2008 Page 10
	capture des poussières		«
	odeurs : dissolution H2S dans l'eau		«
Volume d'eau utilisé ?			Présentation – page 14 106 m3 / an
où vont les eaux chargés ?			« l'eau usée est alors évacuée vers la fosse de stockage
	Vers la quelle des fosses de stockage	???	«
	Article 10 de l'arrêté du 7 février 2005	conformité	
	entretien des installations non mentionnée	???	Page 129 mesures compensatoires
sécurité du local contenant les produits de nettoyage / désinfection			
			Article 22 de l'arrêté du 7 février 2005
			Page 129 mesures compensatoires
			toutes les eaux de nettoyage nécessaires à l'entretien des bâtiments et des annexes seront collectées et dirigées vers l'installation de stockage des effluents
il y a plusieurs stockage d'effluents le quel a été retenu ?		???	
quelle périodicité ?		???	
quelle technique est utilisée ?		???	
quels produits sont utilisés ?		???	
où vont les effluents ?		???	
quel traitement est prévu pour ces eaux ?		???	
	non traité dans le dossier	lacune	
	Article 10 de l'arrêté du 7 février 2005	conformité	

sécurité du local contenant les produits pharmaceutiques

Article 22 de l'arrêté du 7 février 2005

il y a plusieurs stockage d'effluents le quel a été retenu ?

???

quelle périodicité ?

???

quelle technique de nettoyage est utilisée ?

???

quels produits sont utilisés ?

???

où vont les effluents ?

???

quel traitement est prévu pour ces eaux ?

non traité dans le dossier

lacune

Article 10 de l'arrêté du 7 février 2005

conformité

Page 129 mesures compensatoires

toutes les eaux de nettoyage nécessaires à l'entretien des bâtiments et des annexes seront collectées et dirigées vers l'installation de stockage des effluents

stockage et recyclage des déchets

Article 22 de l'arrêté du 7 février 2005

il y a plusieurs stockage d'effluents le quel a été retenu ?

???

quelle périodicité ?

???

quelle technique de nettoyage est utilisée ?

???

quels produits sont utilisés ?

???

où vont les effluents ?

???

quel traitement est prévu pour ces eaux ?

non traité dans le dossier

lacune

Article 22 de l'arrêté du 7 février 2005

conformité

présentation – page 106 local fermé à clé, étanche

Page 129 mesures compensatoires

toutes les eaux de nettoyage nécessaires à l'entretien des bâtiments et des annexes seront collectées et dirigées vers l'installation de stockage des effluents

animaux morts : Conteneur – local – manipulation – désinfection

Article 23 de l'arrêté du 7 février 2006

non mentionnée

???

présentation page 16 lavage et désinfection tous les 15 jours
Page 129 mesures compensatoires

quelle périodicité ?

???

quelle technique de nettoyage et de désinfection est utilisée ?

???

quels produits sont utilisés ?

???

où vont les effluents ?

???

quel traitement est prévu pour ces eaux ?

???

non traité dans le dossier

lacune

le bac présenté sur la photo page 139 n'est pas présent au lieu indiqué

inexact

des témoins ont vu 1 porc adulte et 2 porcelets morts déposés plus de 24h
à l'air libre en bordure du bâtiment le plus ancien.danger
santéPage 138 mesures compensatoires
« stockage des animaux morts dans des lieux spécifiques
Page 139 mesures compensatoires
« Équarrisseur : Ets Breton 87 St Léger Magnazeix
« Photo d'un container / bac d'équarrissage
« bac équarrissage en bout de l'ancien bâtiment
« d'engraissement

Article 23 de l'arrêté du 7 février 2006

conformité

Lavage des intervenants : vétérinaire : désinfection entrée / sortie

non mentionnée

???

présentation page 16 lavage et désinfection tous les 15 jours
Page 129 mesures compensatoires

dans quel local est-ce prévu ?

???

où vont les effluents ?

???

quel traitement est prévu pour ces eaux ?

???

non traité dans le dossier

lacune

Lavage des autres intervenants : lavabo douche

		présentation page 16	lavage et désinfection tous les 15 jours
	non mentionnée	???	Page 129 mesures compensatoires
Quelle est la source de production d'eau chaude	???		
Où s'écoulent les eaux usées	???		
dans quel local est-ce prévu ?	???		
où vont les effluents ?	???		
quel traitement est prévu pour ces eaux ?	???		
	non traité dans le dossier	lacune	
sanitaires			
	non conforme	lacune	prévus dans la maison de M Lebon

l'ensemble de ces règles d'aménagement permet de connaître le circuit d'évacuation de chaque effluent pour une protection totale du milieu extérieur

fournir le plan avec tous les flux traités pour les eaux usées

demande

Conclusion : approche globale du sujet

mettre en place une collecte de toutes les eaux usées et des eaux de drainage des fosses

proposition

réaliser un traitement de ces eaux par une station d'assainissement autonome

proposition

l'habitation Lebon pourrait y être connectée si besoin

proposition